

Nasi przedstawiciele:



 **BIOCORP**



**BIOCORP Polska Ltd.**  
 ul. Malawskiego 6, 02-641 Warszawa  
 POLSKA  
 tel. +48 22 668-73-80, fax +48 22 658-45-06  
 e-mail: [logistyka@biocorp.pl](mailto:logistyka@biocorp.pl)  
[www.biocorp.pl](http://www.biocorp.pl)

**Produkty do mikrobiologicznego  
 badania żywności**



PN-EN ISO 9001:2009  
 PN-EN ISO 13485:2005

**A**

ALOA Listeria acc. to Ottaviani and Agostii LAB-AGAR™ Base	5
ALOA Zestaw Supplement	5
ALOA LAB-AGAR™	5
Arginine acc. to Falkow Broth	8

**B**

Bacillus cereus LAB-AGAR™ Base	7
Bacillus cereus LAB-AGAR™	6, 7, 8, 9
Bacillus cereus Supplement	7
Bacteriological Agar	7
Baird Parker LAB-AGAR™ acc.to ISO 6888-1	7
Baird Parker LAB-AGAR™ Base acc. to ISO 6888-2	6
Baird Parker LAB-AGAR™ Base	7
Baird Parker LAB-AGAR™	7
Baird Parker (RPF) LAB-AGAR™ Base	6
Baird Parker RPF LAB-AGAR™	6
B.C.P. Glucose LAB-AGAR™	9
BCP Glucose LAB-AGAR™ acc. to ISO 21528	9
B.G.A. LAB-AGAR™ acc. to ISO 6579	6
Bile Esculin LAB-AGAR™	9
Blood Free Campylobacter CCDA LAB-AGAR™ Base	11
Blood No 2 LAB-AGAR™ Base	5, 7
Blood No 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	5, 7
Bolton Broth Base	11
Bolton Selective Supplement	11
Brain Heart Infusion Broth	7
Brilliant Green Bile Broth 2 %	8, 9, 10
Brucella Broth	11
Buffered Peptone Water	4, 5, 6, 8, 9

**C**

Campylobacter CCDA Selective Supplement	11
CCDA LAB-AGAR™	11
Chloramphenicol LAB-AGAR™	10
Chromogenic E. coli O157 LAB-AGAR™	8
Chromogenic Salmonella LAB-AGAR™	6
Columbia LAB-AGAR™ Base	11
Columbia LAB-AGAR™ + 5% KB	11
C-T Supplement	8

**D**

DG 18 LAB-AGAR™	10
Dichlorach Glycerol DG 18 LAB-AGAR™	10
DRBC LAB-AGAR™	10

**E**

Easy Mix- urządzenie do homogenizacji próbek	4
EC Medium	8
EE Broth	9
EE Broth acc. to ISO 21528	9
Egg`s Yolc Polimixin Sterile Emulsion	7
Egg`s Yolc Tellurite Sterile Emulsion	7
ESIA LAB-AGAR™	8

**F**

Ferric Ammonium Citrate Supplement	5
Fraser Broth Base	5
Fraser Broth	5
Fraser Listeria Enrichment Broth Base	5
Fraser Listeria Selective Supplement	5

**G**

Garda LAB-AGAR™ - podłoże Garda do oznaczania	6
Gelatin Lactose Medium	10
Giolitti Cantoni with Polysorbate Broth	7
Glycerol	10

**H**

Half Fraser Broth Base	5
Half Fraser Broth	5
Half Fraser Listeria Selective Supplement	5
Half Fraser Listeria Selective Supplement	5

**I**

Inoculation fluid - podłoże płynne do przygotowania zawiesiny do testu Mono Confirm	5
ITC Broth Base	9
ITC Selective Supplement	9

**K**

Karmali LAB-AGAR™ Base	11
Karmali LAB-AGAR™	11
Karmali Selective Supplement	11
Kligler Iron LAB-AGAR™	9
Kovac`s Reagent- odczynnik do testu na indol	6, 8, 9
Kylose Broth acc. to ISO 11290	5

**L**

Lactose Sulfite Broth Base	10
Lauryl Sulfate Broth	8, 9
Listeria Enrichment acc. to Lovett Broth Base TSYEB)	5
Listeria acc. to Oxfor LAB-AGAR™ Base	5
Listeria Selective acc. to Oxford Supplement	5
Oxford Listeria LAB-AGAR™	5
Listeria acc. to Palcam LAB-AGAR™ Base	5
Listeria acc. to Palcam Selective Supplement	5
Lysine acc. to Falkow Broth	8, 9
Lysine Decarboxylase Broth acc. to ISO 6579	6
Lysine Decarboxylase Broth	8, 9
Lysed Horse Blood	11

**M**

Mineral Glutamate Modified Medium Base	8
MKTTn Broth	6
MKTTn Broth Base	6
m-LST Broth Base	8
m-LST Broth	8
Mono Confirm Test- zestaw do biochemicznej identyfikacji L. monocytogenes	5
Monocytogenes ID Discs	5
Motility Nitrate Medium Base	10
MRS LAB-AGAR™	6, 10
MRVP Medium	6
MSRV Medium Base	6
MSRV Medium	6
MSRV Supplement	6
m-TSB Broth acc. to ISO 16649	8
m-TSB Broth Base	8
Mueller Hinton Modified LAB-AGAR™	11
Mueller Kaufman with Novobiocin and Brilliant Green Broth Base acc. to ISO 6579	6

**N**

Novobiocin Supplement.	6, 8
Nutrient LAB-AGAR™	6, 7, 8, 9
Nutrient LAB-AGAR™ acc. to ISO 21528	9

**O**

ONPTest- test paskowy do wykrywania β-galaktozydazy	6
Ornithine acc. to Falkow Broth	9
OXItest- test paskowy na oksydazę	9

**P**

PCA LAB-AGAR™	11
PCA LAB-AGAR™ + Lethen	11
PCA LAB-AGAR™ + Lethen+ Tween	11
Palcam Listeria LAB-AGAR™	5
PEMBA LAB-AGAR™	7
PEMBA Selective LAB-AGAR™ Base	7
Plate Count LAB-AGAR™	10
Plate Count with Milk LAB-AGAR™	10
Phenol Red Broth Base- podstawa do badania rozkładu węglowodanów	8, 9
Potassium Tellurite Sterile Solution 1 %	7
Pulsifier - urządzenie do homogenizacji próbek	4

**R**

Rabbit Coagulase Plasma- liofilizowana plazma króliczą	7
Ramnose Broth acc. to ISO 11290	5
Rappaport Vassiliadis Broth	6
Ringer Solution	4
RPF Supplement	6

**S**

Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	11
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen	11
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	11
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	11
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen	11
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	11
Saline Peptone Water	4
Salmonella Chromogenic LAB-AGAR™	6
Salmonella Liquid Supplement	6
Salmonella /Shigella (SSDC) LAB-AGAR™	9
Simmons Citrate LAB-AGAR™	8, 9
Smasher Blender- urządzenie do homogenizacji próbek	4
Sodium Glutamate	8
Sorbitol Mac Conkey LAB-AGAR™	8
Sorbitol Peptone with Bile Salts	9
Standard Methods (Plate Count Agar) LAB-AGAR™	10
Standard Methods with Powdered Milk LAB-AGAR™	10

**T**

TBX LAB-AGAR™	8
TBX (Tryptone Bile X- glucuronide LAB-AGAR™	8
Thioglycollate Fluid Medium	10
Triple Sugar Iron LAB-AGAR™	6, 7, 11
Trypticasien Soy Broth	7
Trypticasein Soy LAB-AGAR™	8, 9
Tryptone Water	8
Tryptophan Culture Broth	6, 8, 9
TSA LAB-AGAR™	9, 11
TSA LAB-AGAR™ + Lethen	11
TSA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	11
TSA LAB-AGAR™ + 3 N	11
TSA LAB-AGAR™ + 4 N	11
TSC LAB-AGAR™	10
TSC Supplement	10
TSP Broth acc. to ISO 21871	7
TSYEA LAB-AGAR™	5
TSYEA LAB-AGAR™ acc. to ISO 11290	5

**U**

Urea Christensen LAB-AGAR™	6
Urea LAB-AGAR™ Base acc. to ISO 6579	6
Urea Sterile Solution 40%	6

**V**

Vacnomycin Supplement	8
Violet Red Bile with Glucose LAB-AGAR™	9, 10
VRBG LAB-AGAR™	9, 10
VRBG LAB-AGAR™	11
VRBG LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	11
VRBL LAB-AGAR™	11

**W**

Worki do Stomachera typ 400, wymiary 180 x 300 mm, poj. 400 ml, z filtrem bocznym	4
Worki do Stomachera bocznym wymiary 180 x 300,	4
Worki do Stomachera typ z filtrem na całej powierzchni, wymiary 180x300 mm, poj. 400 ml	4

**X**

X.L.D. LAB-AGAR™ acc. to ISO 6579	6
XLD LAB-AGAR™	6

**Y**

Yersinia CIN LAB-AGAR™	9
Yersinia CIN Selective Supplement	9
Yersinia Selective LAB-AGAR™ Base	9

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Rozcieńczalniki</b>	Buffered Peptone Water	PS52	500g
		BT5171	6x90 ml
		BT5020	6x225 ml
		BT5016.01, BT5016.02, BT5016.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Ringer Solution 1/4 Strength	PS583	500g
	Ringer Tablets	SL0112	100 szt., tabletki
	Ringer Solution	BT5132	6x90 ml
		BT6000	6x180 ml
		PW3107	50x9 ml
	Saline Peptone Water	PS118	500g
		BT5025	6x90 ml
		BT5094.01, BT5094.02, BT5094.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
BT5131		6x180 ml	
PW3055		50x9 ml	
<b>Homogenizacja</b>	Easy Mix – urządzenie do homogenizacji próbek		1 szt.
	Pulsifier – urządzenie do homogenizacji próbek		1 szt.
	Smasher Blender – urządzenie do homogenizacji próbek		1 szt.

Worki do Stomachera	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>BAGFILTER®: sterylne worki z filtrem bocznym</b>	BagFilter® 400P Model P, 400 ml, 190 x 300 mm	111 425	500 szt
	BagFilter® 400P Model P, 400 ml, 190 x 300 mm	111 410	500 szt.
	BagFilter® 400P, 400 ml, 190 x 300 mm	111 000	500 szt.
	BagFilter® 400S Model S, 400 ml, 190 x 300 mm	112 425	500 szt.
	BagFilter® 400S Model S, 400 ml, 190 x 300 mm	112 410	500 szt.
	BagFilter® Pull-Up® 400, 400 ml, 190 x 300 mm	111 625	500 szt.
	BagFilter® 3500 P, 3500 ml, 380 x 600 mm	113 510	100 szt.
	<b>BAGPAGE®: sterylne worki z filtrem na całej powierzchni</b>	BagPage® 80, 80 ml, 160 x 95 mm	120 825
BagPage® 100, 100 ml, 180 x 95 mm		121 025	500 szt.
BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm		122 025	500 szt.
BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm		122 010	500 szt.
BagPage® Plus 400 nieoznaczony, 400 ml, 190 x 300 mm		122 000	500 szt.
BagPage® 400 F, 400 ml, 190 x 300 mm		122 325	500 szt.
BagPage® 400 R, 400 ml, 190 x 300 mm		161 025	500 szt.
BagPage® 400 U, 400 ml, 190 x 300 mm		122 225	500 szt.
BagPage® 400 XR, 400 ml, 190 x 300 mm		122 425	400 szt.
BagPage® 3500, 3500 ml, 380 x 600 mm		123 010	100 szt.
BagPage® 80, 80 ml, 160 x 95 mm		120 825	500 szt.
BagPage® 100, 100 ml, 180 x 95 mm		121 025	500 szt.
BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm		122 025	500 szt.
BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm		122 010	500 szt.
BagPage® Plus 400 nieoznaczony, 400 ml, 190 x 300 mm		122 000	500 szt.
BagPage® 400 F, 400 ml, 190 x 300 mm		122 325	500 szt.
BagPage® 400 R, 400 ml, 190 x 300 mm		161 025	500 szt.
<b>BAGLIGHT®: sterylne worki do blendera bez filtra</b>		BagLight® 100, 100 ml, 110 x 185 mm	131 025
	BagLight® 400 PolySilk®, 400 ml, 175 x 300 mm	132 025	1000 szt.
	BagLight® 400 PolySilk® HD, 400 ml, 175 x 300 mm	132 325	1000 szt.
	BagLight® 400 Multilayer®, 400 ml, 190 x 300 mm	132 225	500 szt.
	BagLight® 400 Multilayer® U, 400 ml, 190 x 300 mm	132 125	500 szt.
<b>ROLLBAG®: sterylne worki do blendera z zamknięciem</b>	RollBag® 450, 400 ml, 110 x 230 mm,	145 010	1000 szt.
	RollBag® 1300, 1300 ml, 175 x 290 mm	145 040	500 szt.

Wykrywanie *Listeria monocytogenes* zgodnie z normą ISO 11290-1+A1

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Namnażanie wstępne</b>	Fraser Listeria Enrichment Broth Base	PS99	500g
	Half Fraser Listeria Selective Supplement. 1/500 ml	SL0014	10 fiolek
	Half Fraser Listeria Selective Supplement. 1/225 ml	SL0107	10 fiolek
	Half Fraser Broth Base z akryflawiną i kwasem nalidyksowym	PS100	500g
	Ferric Ammonium Citrate Supplement	SL0011	10 fiolek
	Half Fraser Broth	BT5022	6x225 ml
<b>Namnażanie selektywne</b>	Fraser Listeria Enrichment Broth Base	PS99	500g
	Fraser Listeria Selective Supplement	SL0012	10 fiolek
	Fraser Broth Base z akryflawiną i kwasem nalidyksowym	PS101	500g
	Ferric Ammonium Citrate Supplement.	SL0011	10 fiolek
	Fraser Broth	BT5023.01, BT5023.02, BT5023.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
<b>Izolacja</b>	ALOA Listeria acc. to Ottaviani and Agostii LAB-AGAR™ Base	PS165	500g
	ALOA Zestaw Supplement	SL0001	2x5 fiolek
	ALOA LAB-AGAR™	PP5009	2x10 płytek
	Listeria acc. to Oxford LAB-AGAR™ Base	PS104	500g
	Listeria Selective acc. to Oxford Supplement	SL0021	10 fiolek
	Oxford Listeria LAB-AGAR™	PP1292	2x10 płytek
	Listeria acc. to Palcam LAB-AGAR™ Base	PS102	500g
	Listeria acc. to Palcam Selective Supplement	SL0022	10 fiolek
	Palcam Listeria LAB-AGAR™	PP1502	2x10 płytek
	Blood No 2 LAB-AGAR™ Base	PS205	500g
	Blood No 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0015	2x10 płytek
	<b>Potwierdzenie</b>	Ksylose Broth acc. to ISO 11290	PW3000
Listeria Enrichment acc. to Lovett Broth Base (TSYEB)		PS209	500g
Ramnose Broth acc. to ISO 11290		PW3001	50x5 ml
TSYEA LAB-AGAR™		PS193	500g
TSYEA LAB-AGAR™ acc. to ISO 11290		PP0064	4x10 płytek
TSYEA LAB-AGAR™ acc. to ISO 11290		BT5066.01, BT5066.02, BT5066.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Mono Confirm Test – zestaw do biochemicznej identyfikacji <i>L. monocytogenes</i>		19300	24 testy
Inoculation fluid – podłoże płynne do przygotowania zawiesiny do testu Mono Confirm		524510	24 probówki
Monocytogenes ID Discs – krążki do szybkiego różnicowania <i>L. monocytogenes</i> na podstawie aktywności enzymu aktywności aminopeptydazy		19305	50 krążków i 8 ml odczynnika

Oznaczenie liczby *Listeria monocytogenes* zgodnie z normą ISO 11290-2 +A1

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Przednamnażanie</b>	Buffered Peptone Water	PS52	500g
		BT5171	6x90 ml
		BT5016.01, BT5016.02, BT5016.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
<b>Izolacja</b>	ALOA Listeria acc. to Ottaviani and Agostii LAB-AGAR™ Base	PS165	500g
	ALOA Zestaw Supplement	SL0001	2x5 fiolek
	ALOA LAB-AGAR™	PP5009	2x10 płytek
<b>Potwierdzenie</b>	Blood No 2 LAB-AGAR™ Base	PS205	500g
	Blood No 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0015	2x10 płytek
	Ksylose Broth acc. to ISO 11290	PW3000	50x5 ml
	Listeria Enrichment acc. to Lovett Broth Base (TSYEB)	PS209	500g
	Ramnose Broth acc. to ISO 11290	PW3001	50x5 ml
	TSYEA LAB-AGAR™	PS193	500g
	TSYEA LAB-AGAR™ acc. to ISO 11290	PP0064	4x10 płytek
	TSYEA LAB-AGAR™ acc. to ISO 11290	BT5066.01, BT5066.02, BT5066.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Mono Confirm Test – zestaw do biochemicznej bidentyfikacji <i>L. monocytogenes</i>	19300	24 testy
	Inoculation fluid – podłoże płynne do przygotowania zawiesiny do testu Mono Confirm	524510	24 probówki
	Monocytogenes ID Discs – krążki do szybkiego różnicowania <i>L. monocytogenes</i> na podstawie aktywności enzymu aktywności aminopeptydazy	19305	50 krążków i 8 ml odczynnika

## Wykrywanie pałeczek Salmonella z próbek żywności zgodnie z normą ISO 6579

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Preinkubacja</b>	Buffered Peptone Water	PS52	500g
		BT5171	6x90 ml
		BT5020	6x225 ml
		BT5016.01, BT5016.02, BT5016.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
<b>Namnażanie selektywne</b>	MKTTn Broth	PW6092	50x10 ml
	MKTTn Broth Base	PS540	500g
	Novobiocin Supplement. 1/250 ml	SL0055	10 fiolek
	Mueller Kaufman with Novobiocin and Brilliant Green Broth Base acc. to ISO 6579	PS147	500g
	Rappaport Vassiliadis Broth	PS65	500g
<b>Izolacja</b>	X.L.D. LAB-AGAR™ acc. to ISO 6579	PW4245	50x10 ml
		PS45	500g
	XLD LAB-AGAR™	PP1330	2x10 płytek
		BT5121.01, BT5121.02, BT5121.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	B.G.A. LAB-AGAR™ acc. to ISO 6579	PS98	500g
		PP1360	2x10 płytek
		BT5096.01, BT5096.02, BT5096.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Salmonella Chromogenic LAB-AGAR™	PS598	500g
	Salmonella Liquid Supplement	4240013	5+5 filek
	Chromogenic Salmonella LAB-AGAR™	PP0028	4x10 płytek
BT5072.01, BT5072.02, BT5072.05		6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	

## Wykrywanie pałeczek Salmonella z próbek żywności zgodnie z normą ISO 6579

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Potwierdzenie</b>	Garda LAB-AGAR™ – podłoże Garda do oznaczania antygeny H	BT5076.01, BT5076.02	6x100 ml, 6x200 ml
		Lysine Decarboxylase Broth acc. to ISO 6579	PS57
	Nutrient LAB-AGAR™	PS85	500g
		PP1503	2x10 płytek
	MRVP Medium	BT5126.01, BT5126.02, BT5126.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PS92	500g
		BT5036.01, BT5036.02, BT5036.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	ONPTest – test paskowy do wykrywania β-galaktozydazy	PW3036	50x5 ml
		10003323	50 pasków
	Triple Sugar Iron LAB-AGAR™	PS44	500g
		PW4202	50x5 ml / słupek
		PW3060	50x5 ml / skos
	Tryptophan Culture Broth	PS132	500g
		BT5030.01, BT5030.02, BT5030.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Kovac's Reagent – odczynnik do testu na indol	PW3012	50x5 ml
		PL.375	100 ml
	Urea LAB-AGAR™ Base acc. to ISO 6579	PS211	500g
		SL0041	100 ml
	Urea Sterile Solution 40%	SL0111	10 x 5 ml
	Urea Christensen LAB-AGAR™	PW4233	50x5 ml / skos

## Wykrywanie obecności pałeczek Salmonella w środowisku zwierząt zgodnie z ISO 6579+A1

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Preinkubacja</b>	Buffered Peptone Water	PS52	500g
		BT5171	6x90 ml
		BT5020	6x225 ml
		BT5016.01, BT5016.02, BT5016.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
<b>Namnażanie selektywne</b>	MSRV Medium Base	PS203	500g
	MSRV Supplement	SL0027	10 fiolek
	MSRV Medium	BT5063.01, BT5063.02	6x100 ml, 6x200 ml

## Oznaczenie liczby Staphylococcus aureus na pożywce RPF zgodnie z normą ISO 6888-2

Oznaczenie liczby Staphylococcus aureus na pożywce RPF jest badaniem etapowym. Polega na izolacji i policzeniu charakterystycznych kolonii. Badanie nie wymaga dalszych potwierdzeń.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Izolacja</b>	Baird Parker LAB-AGAR™ Base acc. to ISO 6888-2	PS164	500g
	RPF Supplement	SL0034	10 fiolek
	Baird Parker RPF LAB-AGAR™	PP0080	2x10 płytek
	Baird Parker (RPF) LAB-AGAR™ Base	BT5037	6x90 ml
	RPF Supplement	SL0034	10 fiolek

## Wykrywanie obecności Staphylococcus aureus zgodnie z normą ISO 6888-3

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Namnażanie</b>	Giolitti Cantoni with Polysorbate Broth	PS148	500g
	Potassium Tellurite Sterile Solution 1%	SL0031	100 ml
	Bacteriological Agar	AB03	500g
<b>Izolacja</b>	Baird Parker LAB-AGAR™ acc.to ISO 6888-1	PS33	500g
	Egg`s Yolc Tellurite Sterile Emulsion	SL0036	100 ml
	Baird Parker LAB-AGAR™	PP1320	2x10 płytek
	Baird Parker LAB-AGAR™ Base	BT5033.01, BT5033.02, BT5033.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Egg`s Yolc Tellurite Sterile Emulsion	SL0036	100 ml
<b>Potwierdzenie</b>	Brain Heart Infusion Broth	PS04	500g
		BT5008.01, BT5008.02, BT5008.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Rabbit Coagulase Plasma – liofilizowana plazma królicza z EDTA	PW4202	50x3 ml
		PW3031	50x5 ml
		PL.850	10 x 2 ml
	Rabbit Coagulase Plasma – liofilizowana plazma królicza z EDTA	PL.850/5.0	10 x 5 ml
		PL.850/10	10 ml
		PL.850/20	20 ml
		PL.850/30	30 ml

## Oznaczenie liczby Staphylococcus aureus na pożywce Baird Parker zgodnie z normą ISO6888-1

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Izolacja</b>	Baird Parker LAB-AGAR™ acc.to ISO 6888-1	PS33	500g
	Egg`s Yolc Tellurite Sterile Emulsion	SL0036	100 ml
	Baird Parker LAB-AGAR™	PP1320	2x10 płytek
	Baird Parker LAB-AGAR™ Base	BT5033.01, BT5033.02, BT5033.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
<b>Potwierdzenie</b>	Brain Heart Infusion Broth	SL0036	100 ml
		PS04	500g
	Rabbit Coagulase Plasma – liofilizowana plazma królicza z EDTA	BT5008.01, BT5008.02, BT5008.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW4202	50x3 ml
		PW3031	50x5 ml
	Rabbit Coagulase Plasma – liofilizowana plazma królicza z EDTA	PL.850	10 x 2 ml
		PL.850/5.0	10 x 5 ml
		PL.850/10	10 ml
		PL.850/20	20 ml
		PL.850/30	30 ml

## Oznaczenie liczby przypuszczalnych Bacillus cereus zgodnie z normą ISO 7932

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Izolacja</b>	Bacillus cereus Selective LAB-AGAR™ Base	PS47	500g
	Egg`s Yolc Polimixin Sterile Emulsion	SL0037	100 ml
	Bacillus cereus LAB-AGAR™	PP1503	2x10 płytek
	Bacillus cereus LAB-AGAR™ Base	BT5047	6x90 ml
	Egg`s Yolc Polimixin Sterile Emulsion	SL0037	100 ml
<b>Potwierdzenie</b>	Blood No 2 LAB-AGAR™ Base	PS205	500g
	Blood No 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0015	2x10 płytek

## Wykrywanie obecności przypuszczalnych Bacillus cereus zgodnie z normą ISO 21871

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Namnażanie</b>	Trypticasien Soy Broth	PS23	500g
	Bacillus cereus Supplement	SL0002	10 fiolek
	TSP Broth acc. to ISO 21871	BT5065.01, BT5065.02, BT5065.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
<b>Izolacja</b>	Bacillus cereus Selective LAB-AGAR™ Base	PS47	500g
	Egg`s Yolc Polimixin Sterile Emulsion	SL0037	10 fiolek
	Bacillus cereus LAB-AGAR™	PP1503	2x10 płytek
	Bacillus cereus LAB-AGAR™ Base	BT5047	6x90 ml
	Egg`s Yolc Polimixin Sterile Emulsion	SL0037	10 fiolek
	PEMBA Selective LAB-AGAR™ Base	PS180	500g
	Egg`s Yolc Polimixin Sterile Emulsion	SL0037	10 fiolek
<b>Potwierdzenie</b>	PEMBA LAB-AGAR™	PP0061	4x10 płytek
	Blood No 2 LAB-AGAR™ Base	PS205	500g
	Blood No 2 LAB-AGAR™ + 5% KB	PP0015	2x10 płytek

Wykrywanie obecności *Enterobacter sakazakii* zgodnie z ISO/TS 22964

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Przednamnażanie	Buffered Peptone Water	PS52	500g
		BT5171	6x90 ml
		BT5020	6x225 ml
		BT5016.01, BT5016.02, BT5016.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Namnażanie selektywne	m-LST Broth Base	PS198	500g
	Vacnomycin Supplement	SL0059	10 fiolek
	m-LST Broth	BT5070.01, BT5070.02, BT5070.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Izolacja	ESIA LAB-AGAR™	PW3072	50x10 ml
		PS173	500g
		PP0031	4x10 płytek
Potwierdzenie	Trypticasein Soy LAB-AGAR™	PS22	500g
		PP1180	2x10 płytek
		BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Arginine acc. to Falkow Broth	BT5049.01, BT5049.02, BT5049.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Lysine Decarboxylase Broth	PW3048	50x5 ml
		PS150	500g
	Lysine acc. to Falkow Broth	BT5050.01, BT5050.02, BT5050.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Phenol Red Broth Base – podstawa do badania rozkładu węglowodanów	PW3026	50x5 ml
		PS191	500g
	Simmons Citrate LAB-AGAR™	PS20	500g
		BT5101.01, BT5101.02, BT5101.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
PW3019		50x5 ml / słupek	
		PW3058	50x5 ml / skos

Wykrywanie obecności *Escherichia coli* O157 zgodnie z normą ISO 16654

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie selektywne	m-TSB Broth Base	PS197	500g
	Novobiocin Supplement	SL0055	10 fiolek
	m-TSB Broth acc. to ISO 16649	BT5069.01, BT5069.02, BT5069.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Izolacja	Chromogenic E. coli O157 LAB-AGAR™	PW3070	50x 10 ml
		PS589	500g
		PP0041	4x10 płytek
	Sorbitol Mac Conkey LAB-AGAR™	BT5071.01, BT5071.02, BT5071.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	C-T Supplement	PS21	500g
	C-T SMAC LAB-GAR™	SL0056	10 fiolek
	Sorbitol Mac Conkey LAB-AGAR™	PP0042	4x10 płytek
Potwierdzenie	Nutrient LAB-AGAR™	PP1021	4x10 płytek
		BT5021.01, BT5021.02, BT5021.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PS85	500g
	Tryptophan Culture Broth	PP1503	2x10 płytek
		BT5126.01, BT5126.02, BT5126.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Kovac's Reagent – odczynnik do testu na indol	PS132	500g
		BT5030.01, BT5030.02, BT5030.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3012	50x5 ml
		PL.375	100 ml

Wykrywanie *Escherichia coli* zgodnie z normą ISO 7251

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie	Lauryl Sulfate Broth	PS56	500g
Potwierdzenie	EC Medium	PS51	500g
	Tryptone Water	PS201	500g
	Kovac's Reagent – odczynnik do testu na indol	BT5112.01, BT5112.02, BT5112.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PL.375	100 ml

Oznaczenie liczby *Escherichia coli* zgodnie z normą ISO 16649-2

Oznaczenie liczby E. coli na podłożu chromogennym jest badaniem jednoetapowym. Polega na wysianiu próbki, inkubacji i policzeniu charakterystycznych kolonii.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	TBX (Tryptone Bile X – glucuronide LAB-AGAR™)	PS135	500g
	TBX LAB-AGAR™	BT5135.01, BT5135.02, BT5135.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

Oznaczenie liczby *Escherichia coli* zgodnie z normą ISO 16649-3. Metoda NPL

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie	Mineral Glutamate Modified Medium Base	PS605	500g
	Sodium Glutamate	SL0132	300g
Potwierdzenie	Brilliant Green Bile Broth 2 %	PS27	500g
	Tryptone Water	PS201	500g
	Kovac's Reagent – odczynnik do testu na indol	BT5112.01, BT5112.02, BT5112.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PL.375	100 ml

Wykrywanie *Yersinia enterocolitica* zgodnie z normą ISO10273

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie selektywne	ITC Broth Base	PS169	500g
	ITC Selective Supplement	SL0015	10 fiolek
	Sorbitol Peptone with Bile Salts	PS63	500g
Izolacja	Salmonella /Shigella (SSDC) LAB-AGAR™	PS170	500g
	Yersinia Selective LAB-AGAR™ Base	PS145	500g
	Yersinia CIN Selective Supplement	SL0044	10 fiolek
	Yersinia CIN LAB-AGAR™	PP1090	2x10 płytek
		BT5035.01, BT5035.02, BT5035.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Potwierdzenie	Bile Esculin LAB-AGAR™	PS155	500g
		PP0019	4x10 płytek
		PS08	500g
	Kligler Iron LAB-AGAR™	BT5006.01, BT5006.02, BT5006.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3016	50x5 ml / słupek
		PW3057	50x5 ml / skos
	Lysine Decarboxylase Broth	PS150	500g
		BT5050.01, BT5050.02, BT5050.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Nutrient LAB-AGAR™	PW3026	50x5 ml
		PS85	500g
		PP1503	2x10 płytek
	Ornithine acc. to Falkow Broth	BT5126.01, BT5126.02, BT5126.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		BT5059.01, BT5059.02, BT5059.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Phenol Red Broth Base – podstawa do badania rozkładu węglowodanów	PW3009	50x5 ml
		PS191	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Simmons Citrate LAB-AGAR™	PS20	500g
		BT5101.01, BT5101.02, BT5101.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW3019	50x5 ml / słupek
		PW3058	50x5 ml / skos
		PS132	500g
Tryptophan Culture Broth	BT5030.01, BT5030.02, BT5030.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	
	BR10	50x5 ml	
Kovac's Reagent – odczynnik do testu na indol	PL.375	100 ml	
	PS22	500g	
Trypticasein Soy LAB-AGAR™	PP1180	2x10 płytek	
	BT5000.01, BT5000.02, BT5000.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml	
OXITest – test paskowy na oksydazę	10003324	50 pasków	

Wykrywanie obecności *Enterobacteriaceae* zgodnie z normą ISO 21528-1

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Przednamnażanie	Buffered Peptone Water	PS52	500g
		BT5171	6x90 ml
		BT5020	6x225 ml
		BT5016.01, BT5016.02, BT5016.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Namnażanie selektywne	EE Broth	PS171	500g
	EE Broth acc. to ISO 21528	PW3066	50x10 ml
Izolacja	Violet Red Bile with Glucose LAB-AGAR™	PS73	500g
	VRBG LAB-AGAR™	PP1341	4x10 płytek
		BT5158.01, BT5158.02, BT5158.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
Potwierdzenie	Nutrient LAB-AGAR™ acc. to ISO 21528	PS166	500g
		PP0057	4x10 płytek
	B.C.P. Glucose LAB-AGAR™	PS154	500g
	BCP Glucose LAB-AGAR™ acc. to ISO 21528	PW3067	50x10 ml
	OXITest – test paskowy na oksydazę	10003324	50 pasków

Oznaczenie liczby *Enterobacteriaceae* zgodnie z normą ISO 21528-2

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Violet Red Bile with Glucose LAB-AGAR™	PS73	500g
	VRBG LAB-AGAR™	PP1341	4x10 płytek
Potwierdzenie	Nutrient LAB-AGAR™ acc. to ISO 21528	BT5158.01, BT5158.02, BT5158.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PS166	500g
	B.C.P. Glucose LAB-AGAR™	PP0057	4x10 płytek
	BCP Glucose LAB-AGAR™ acc. to ISO 21528	PS154	500g
	OXITest – test paskowy na oksydazę	PW3067	50x10 ml
		10003324	50 pasków

## Wykrywanie bakterii z grupy coli zgodnie z normą ISO 4831

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie selektywne	Lauryl Sulfate Broth	PS56	500g
Potwierdzenie	Brilliant Green Bile Broth 2%	PS27	500g

## Oznaczenie liczby bakterii z grupy coli zgodnie z normą ISO 4832

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Violet Red Bile with Glucose LAB-AGAR™	PS73	500g
	VRBG LAB-AGAR™	PP1341	4x10 płytek
Potwierdzenie	Brilliant Green Bile Broth 2%	BT5158.01, BT5158.02, BT5158.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PS27	500g

## Oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych zgodnie z normą ISO 4833

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Standard Methods (Plate Count Agar) LAB-AGAR™	PS37	500g
	Plate Count LAB-AGAR™	PP1311	2x10 płytek
		BT5115.01, BT5115.02, BT5115.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Standard Methods with Powdered Milk LAB-AGAR™	PS38	500g
Potwierdzenie	Plate Count with Milk LAB-AGAR™	PP1312	4x10 płytek
		BT5004.01, BT5004.02, BT5004.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

## Oznaczenie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95 zgodnie z normą ISO 21527-1

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	DRBC LAB-AGAR™	PS136	500g
		PP0078	4x10 płytek
		BT5113.01, BT5113.02	6x100 ml, 6x200 ml

## Oznaczenie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody niższej niż 0,95 zgodnie z normą ISO 21527-2

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Dichlorach Glycerol DG 18 LAB-AGAR™	PS168	500g
	Glycerol	GLC80500	500 ml
	DG 18 LAB-AGAR™	PP0079	4x10 płytek
		BT5114.01, BT5114.02	6x100 ml, 6x200 ml

## Oznaczenie liczby drożdży i pleśni na podłożu Chloramphenicol LAB-AGAR™ (YGC) zgodnie z normą ISO 7954

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	Chloramphenicol LAB-AGAR™	PS106	500g
		PP1106	2x10 płytek
		BT5106.01, BT5106.02, BT5106.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

## Oznaczenie liczby mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej zgodnie z normą ISO 15214

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	MRS LAB-AGAR™	PS59	500g
		PP0023	4x10 płytek
		BT5031.01, BT5031.02, BT5031.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

## Oznaczenie liczby Clostridium perfringens zgodnie z normą ISO 7937

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	TSC LAB-AGAR™ Base	PS96	500g
	TSC Supplement	SL0008	10 fiolek
	TSC LAB-AGAR™	PP1096	2x10 płytek
Potwierdzenie		BT5098.01, BT5098.02, BT5098.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Gelatin Lactose Medium	PS112	500g
	Lactose Sulfite Broth Base	PS162	500g
	Motility Nitrate Medium Base	PS115	500g
		PS43	500g
	Thioglycollate Fluid Medium	BT5128.01, BT5128.02, BT5128.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
		PW4004	50x10 ml

## Oznaczenie liczby bakterii redukujących siarczyny (IV) rosnących w warunkach beztlenowych zgodnie z normą ISO 15213

Jest to badanie jednoetapowe. Polega na wysianiu próbki na podłożu i policzeniu po inkubacji czarnych kolonii.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Izolacja	TSC LAB-AGAR™ Base	PS96	500g
	TSC Supplement	SL0008	10 fiolek
	TSC LAB-AGAR™	PP1096	2x10 płytek
		BT5098.01, BT5098.02, BT5098.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml

## Wykrywanie obecności Campylobacter spp. zgodnie z normą ISO 10272

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
Namnażanie selektywne	Bolton Broth Base	PS179	500g
	Bolton Selective Supplement	SL0050	10 fiolek
	Lysed Horse Blood	SL0103	100 ml
Izolacja	Blood Free Campylobacter CCDA LAB-AGAR™ Base	PS159	500g
	Campylobacter CCDA Selective Supplement	SL0005	10 fiolek
	CCDA LAB-AGAR™	PP0017	4x10 płytek
	Karmali LAB-AGAR™ Base	PS178	500g
Potwierdzenie	Karmali Selective Supplement	SL0049	10 fiolek
	Karmali LAB-AGAR™	PP0022	4x10 płytek
	Brucella Broth	PS137	500g
	Columbia LAB-AGAR™ Base	PS06	500g
		BT5011.01, BT5011.02, BT5011.05	6x100 ml, 6x200 ml, 6x500 ml
	Columbia LAB-AGAR™ + 5% KB	PP1190	2x10 płytek
	Mueller Hinton Modified LAB-AGAR™	PP0056	4x10 płytek
		PS44	500g
Potwierdzenie	Triple Sugar Iron LAB-AGAR™	PW4204	50x5 ml / słupek
		PW3060	50x5 ml / skos

## Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni z użyciem płytek kontaktowych typu Rodac

Produkt	Zastosowanie	Nr kat.	Wielkość opakowania
PCA LAB-AGAR™	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych	BR01	20 płytek
PCA LAB-AGAR™ + Lethen	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR02	20 płytek
PCA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR03	20 płytek
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	oznaczenie liczby drożdży i pleśni	BR04	20 płytek
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen	oznaczenie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR05	20 płytek
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	oznaczenie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR06	20 płytek
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	oznaczenie liczby drożdży i pleśni	BR07	20 płytek
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen	oznaczenie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR08	20 płytek
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	oznaczenie liczby drożdży i pleśni z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR09	20 płytek
TSA LAB-AGAR™	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych	BR10	20 płytek
TSA LAB-AGAR™ + Lethen	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi chloroheksydyne	BR11	20 płytek
TSA LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR12	20 płytek
TSA LAB-AGAR™ + 3 N	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole. Neutralizatory: lecytyna, Tween. L-histydyna	BR19	20 płytek
TSA LAB-AGAR™ + 4 N	oznaczenie ogólnej liczby drobnoustrojów mezofilnych z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole, fluorowcopochodne. Neutralizatory: lecytyna, Polysorbat 80. L-histydyna, tiosiarczan sodu	BR14	20 płytek
VRBG LAB-AGAR™	oznaczenie liczby Enterobacteriaceae	BR17	20 płytek
VRBG LAB-AGAR™ + Lethen + Tween	oznaczenie liczby Enterobacteriaceae z powierzchni dezynfekowanych środkami zawierającymi aldehydy, rodniki fenolowe, czwartorzędowe sole amoniowe, podstawione fenole	BR13	20 płytek
VRBL LAB-AGAR™	oznaczenie liczby bakterii z grypy coli	BR18	20 płytek